

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
29. April 2004 (29.04.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2004/035402 A2

(51) Internationale Patentklassifikation: B65D 19/44

Ronny [BE/BE]; Eikenmolen Wijk 33, B-9820 Merelbeke (BE).

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/050698

(74) Anwälte: WEBER, Dieter usw.; Patentanwälte Weber, Seiffert, Lieke, Taunusstr. 5a, Postfach 61 45, 65051 Wiesbaden (DE).

(22) Internationales Anmeldedatum:
7. Oktober 2003 (07.10.2003)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:
202 15 597.8 10. Oktober 2002 (10.10.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): CONTEYOR MULTIBAG SYSTEMS N.V. [BE/BE]; Burgemeester Maenhoutstraat 44, B-9820 Merelbeke (BE).

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE,

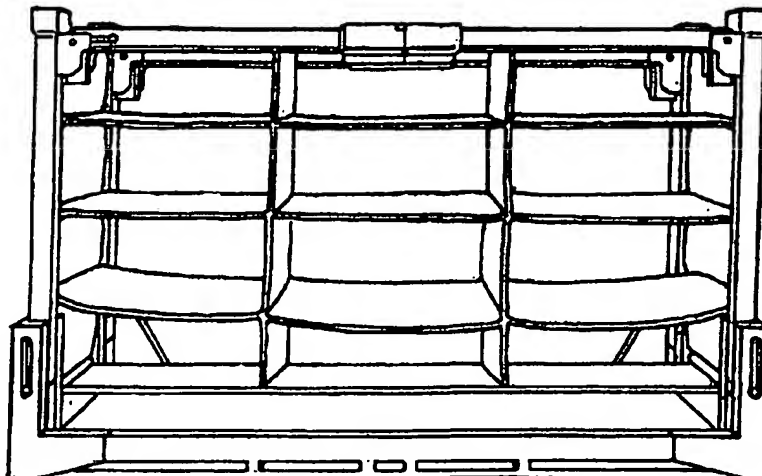
(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): TOURLAMAIN,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: FOLDABLE FRAME

(54) Bezeichnung: ZUSAMMENKLAPPBARES GESTELL



(57) **Abstract** The invention concerns a foldable frame for receiving and transporting bags to be suspended in the frame, themselves used for receiving objects to be transported or stored. The inventive foldable frame comprises a base and lateral frame elements whereof the lower end is linked in articulation to the base and which can pivot by about at least 90° relative to the base to shift from a position perpendicular to the base to a position almost parallel to the base. The invention aims at providing a foldable frame having a simpler structure and easier to produce. Therefor, a spacer is articulated at each upper terminal zone of the lateral frame elements. Said spacers can pivot towards one another parallel to the base and their free ends can be mutually linked more or less rigidly such that the upper ends of the lateral elements are maintained by the articulated spacers at the upper zones of the lateral elements and rigidly linked at a minimum distance defined by the spacers.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 2004/035402 A2